

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, *Biogas*, Diakses 18 September 2014 jam 21.30 WIB

<http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas>

Rifa'i, A. 2014. Pengembangan Desain Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik Dengan Pemurnian Gas Menggunakan Filter Tipe Ganda

Eny apriyanti, “ Adsorpsi CO₂ Menggunakan Zeolite, Aplikasi Pada Pemurnian Biogas”, Diakses 8 Agustus 2014 jam 23.15 WIB

Nugroho, R. 2013. “Pengembangan Desain dan Pengoperasian Alat Produksi Gas Metana Dari pembakaran Sampah Organik”.Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Putro, A, S. 2013. “Pengembangan Desain dan Konstruksi Alat Produksi Gas Metana Dari pembakaran Sampah Organik Sekam Padi.

Ir. Tasliman, M.Eng. Teknologi Gasifikasi Biomasa.

Laraswati, Novy. 2009. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kapur Tohor dari Batu Kapur untuk Kebutuhan Pemurnian Nira di Pabrik Gula. Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang.